



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

**Орган инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения
"Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"**

наименование органа инспекции

RA.RU.710238

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 350062, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. 1-е отделение совхоза
«Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

350062, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. 1-е отделение совхоза «Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/(Отбор проб. Установление наличия (отсутствия) генно-инженерно-модифицированных организмов.	Код ОКПД2 01.11;	-	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве» ; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83"Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»;; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		Оценка соответствия установленным требованиям.);Производство;			ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения";	модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.8;
1.2.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/(Отбор проб.	Код ОКПД2 01.12;	-	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве» ; Приказ Министерства сельского хозяйства	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Установление наличия (отсутствия) генно-инженерно-модифицированных организмов. Оценка соответствия установленным требованиям.);Производство;</p>			<p>Российской Федерации от 13.02.2023 № 83"Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12430-2019 "Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях", п.8;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения";	
1.3.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Отбор проб. Установление наличия (отсутствия) генно-инженерно-модифицированных организмов. Оценка соответствия установленным требованиям);Производство;	Код ОКПД2 01.13;	-	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Приказ Минсельхоза России от 13.02.2023 № 83 Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов; ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия; ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ Р 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» ,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>лабораторных исследованиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения";</p>	<p>Приложение А; ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ Р 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия» , п.п.5.1.1; ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества» , п.6; ГОСТ 12430-2019 "Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях" , п.8;п.9;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Отбор проб. Установление наличия (отсутствие)	Код ОКПД2 01.19;	-	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		генно-инженерно-модифицированных организмов. Оценка соответствия установленным требованиям;);Производство;			сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.8; Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения";	утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, п.8;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.5.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/(Отбор проб. Установление наличия (отсутствия) генно-инженерно-модифицированных организмов. Оценка соответствия установленным требованиям;);Производство;	Код ОКПД2 01.28;	-	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» ; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в	Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ Р "Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия", п.п.7.21; ГОСТ 12430-2019 "Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»;</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения";</p>	<p>карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях", п.8;</p>
1.6.	Инспекция продукции	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/(Отбор проб. Установление наличия (отсутствие) генно-инженерно-модифицированных организмов. Оценка соответствия</p>	Код ОКПД2 01.30;	-	<p>Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636); ГОСТ 31783-2012. «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия», п.п. 9.2; ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»; п. 5; ГОСТ Р 53050-2008 " Материал для</p>	<p>Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2023 № 83 "Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов" (Зарегистрирован 20.03.2023 № 72636);</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		установленным требованиям);Производство;			<p>размножения винограда (черенки, побеги) Технические условия», п.п. 6.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) "Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения";</p>	<p>ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» , п.5; ГОСТ 31783-2012. «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия», п.9; ГОСТ Р 53050-2008 "Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия", п.6; ГОСТ 12430-2019 "Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях", 10.1;</p>

Начальник отдела

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.А. Костылева

инициалы, фамилия уполномоченного лица